EV522063054US

DOCKET: CU-4032

IN THE UNITED STATES PATENT & TRADEMARK OFFICE

APPLICANT:	Evgeny Mikhailovich DIANOV et al		
	EVICE FOR PROTECTING FIBRE LINES GAINST DESTRUCTION BY LASER RADIATION)))	
COMPLETION	OF PCT/RU02/00561 filed December 26, 2002)	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT & ENGLISH TRANSLATION

договор о патентной коопераци РСТ

REC'D 29 OCT 2004

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(статья 36 и правило 70 РСТ)

№ дела заявителя или агента: Для дальнейших см. уведомление о пересыпке заключение мета		O Henechure sandonessis	
2420-300315	ля дальнейших см. уведомление о пересылке заключения международной ействий предварительной экспертизы (форма РСТ/IPEA/416).		
Hoven			(Topina 2 Oldi Envelo).
Номер международной заявки: Д PCT/RU 2002/000561	Цата международной г	подачи:	Самая ранняя дата приоритета:
1C1/RU 2002/000561	26 декабря 2002 (26.1	12.2002)	12 июля 2002 (12.07.2002)
Межлународила пополни			
Международная патентная классификаці	ия (МПК-7):		
		H04B 10/1	2, G02B 6/00
Заявитель:			
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВОЛ ФИЗИКИ РАН им. ПРОХ	TOYOUHON OILIN	KN LIBN NHC	ТИТУТЕ ОБЩЕЙ
	tor oba A.M. и др.	·	
 Данное заключение международно международной предварительной з 	й предваритет ной от		
международной предварительной э	продварительной эк	спертизы подго	товлено настоящим Органом
		ено заявителю в	соответствии со статьей 36 РСТ.
2. Данное заключение содержит всего	3	HILCTOR RIVER	
			очая данный общий лист
Данное заключение сопрово	ждается также ПРИЛ	м имвинажо	г.е. листами описания, формулы и/и
1	лавленные настоящем	иу Органу (см.П	ого заключения и/или листами, содер Гравило 70.16 и пункт 607 Админист
		y a promoty (county	равино 70.10 и пункт 607 Админист
Упомянутые приложения содержат	всего лис	тов	
3. Ланное заключение со поружения			
3. Данное заключение содержит инфо	рмацию, относящую	ся к следующим	разделам
. —			
Х Основа заключения			
II Ірноритет			
III	ОТНОСИТЕЛЬНО новимии		
	, повизны, г	изооретательского	о уровня и промышленной применимости
IV Нарушение единства изо	обретения		
 Утверждение относитель 	но новизны, изобретате	IIICKOFO VDORUG II	промышленной применимости;ссылки и
пояснения в обоснование	е утверждения (Статья 3	5(2))	промышленной применимости; ссылки и
		- (-)/	
VI) пределенные цитируем	ые документы		
VII Некоторые дефекты меж	дународной заявки		
VIII T			
VIII Некоторые замечания, ка	сающиеся международн	юй заявки	
та представления требования:		Дата подго	товки заключения:
0 июня 2003 (10.06.2003)		03 сентя	бря 2004 (03.09.2004)
именование и адрес Органа международной п	редварительной	Уполномоч	енное лицо:
пертизы:		1	
Федеральный институт промы	шленной	1	
собственности		1	Г. Горюнова
123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережкой кс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧ.	вская наб., 30-1		
ррма РСТ/IPEA/409 (общий лист) (ию	A 1000	Телефон №:	(095)240-2591

заключение международной **ПРЕДВАРИТЕЛЬН** ЭКСПЕРТИЗЫ

Междунар	заявка №
PCT/R	02/000561

I. Основа заключения					
1. Элементы международной заявки:*					
Ж международная заявка в том виде, в котором она была подана					
описание:					
страницы	Tannovana a				
страницы	первоначально поданные				
страницы	поданные вместе с требованием поданные с письмом от				
	поданные с письмом от				
формула изобретения:					
страницы	первоначально поданные				
страницы	поданные (вместе с объяснениями) по Статье 19				
страницы	поданные вместе с требованием				
. страницы	. поданные с письмом от				
чертежи:					
страницы страницы	первоначально поданные,				
страницы	поданные вместе с требованием,				
	поданные с письмом от				
часть описания, касающаяся	Teneting was re-				
страницы					
страницы	первоначально поданные,				
страницы	поданные вместе с требованием, поданные с письмом от				
2. Все отмеченные выше элементы были под	аны в настоящий Орган изначально или представлены на языке,				
О МИДКОЛОВН В ІЧИТОВ В НЕСТОЯЩИЙ С	рган или представлены на следующем языке				
The state of the s					
языком перевода, представлен	ного для целей международного поиска (Правило 23.1 (в)).				
у том междунар	I DARIATO AR 2 (a))				
(Правило 55.2 и/или 55.3).	ного для целей международной предварительной экспертизы				
(11pastino 33.2 fi/filiff 55.3).					
3. Относительно любой последовательности	ITUE DOCUMENT OF THE				
пой заявке, международная предваритель	нуклеотидов и/или аминокислот, содержащейся в международ-				
содержащегося в международн	ная экспертиза была проведена на основе перечня последовательностей:				
поданного вместе с междунаро.	дной заявкой в машиночитаемой форме.				
представленного позже в насто	Опри в пистментор фотого				
представленного позже в насто	нций Орган в машинопитаемой фоль				
представлено утверждение о то	М. ЧТО поэке представления				
	TO AND THE PRINCIPLE OF THE PROPERTY OF THE PRINCIPLE OF				
перечню последовательностей в	письменной форме.				
Опитваем и изъятию:					
страниц описания					
пунктов формулы №№					
страницы/фиг. чертежей					
5. Настоящее заключение составля					
чально поданных материалов зо	но без учета (некоторых) изменений, так как они выходят за рамки первона-				
, matchialog 3a	вки, как указано на дополнительном листе (Правило 70.2(с))**				
• Заменяющие листы, которые были представлены в Получающее ведомство в ответ на его предложение в со-					
ваются к заключению, поскольку они не содержения как "первоначально поданные" и не приклады-					
тист, содержащи	тист, сооружащий такие изменения дологом быть				
1 и приложен к данному заключению.					
Рорма PCT/IPEA/409 (раздел I) (июль 1998)					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка №

PCT/RU 2002/000561

 Утверждение в соответствии со ст. 35(2) в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение

1. Утв	1. Утверждение					
	Новизна (N)	Пункты	1-7	ДА		
		Пункты		HET		
	Изобретательский уровень(IS)	Пункты	1-7	ДА НЕТ		
	Промышленная применимость (IA)	Пункты	1-7	ДА НЕТ		
						

2. Ссылки и пояснения (правило 70.7)

При составлении заключения использованы следующие указанные в отчете о поиске документы:

Д1: GB 2356262 A,

Д2: EP 1146669 A2,

Д3: US 5022734 A,

Д4: RU 2142184 C1.

Д2-Д4 характеризуют общий уровень техники.

Наиболее близким к заявленному изобретению по п. 1 является раскрытое в Д1 устройство для защиты волоконных линий от разрушения под действием лазерного излучения, содержащее отрезок волоконного световода, который имеет переменный (с перетяжкой) диаметр оболочки.

Заявленное по п. 1 устройство отличается от раскрытого в Д1 тем, что сердцевина отрезка волоконного световода имеет неизменный диаметр по всей длине указанного отрезка, а оболочка отрезка волоконного световода, по меньшей мере, на одном участке с длиной $\dot{L} \geq 10 \cdot D$ указанного отрезка световода имеет параметр d поперечного сечения, находящийся в диапазоне $D < d \leq min (4D, 40 \text{ мкм})$, где D - диаметр поля моды.

Анализ Д2-Д4 показал, что указанные отличительные признаки, направленные на обеспечение эффективности передачи лазерного излучения в линии связи при увеличении мощности лазерного излучения без дополнительных оптических потерь в ней, из Д2-Д4 также неизвестны и не являются очевидными, что свидетельствуют о соответствии п. 1 и зависимых от него пунктов 2-7 формулы критериям новизны и изобретательского уровня.

Все пункты 1-7 соответствуют критерию промышленная применимость.

EV522063054US 15 Rec'd PCT/PTO 2 2 DEC 2004

International Application No

PCT/RU 2002/000561

EXAMINATION REPORT

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)

Yes: Claims 1-7

No: -

Inventive step (IS)

Yes: Claims 1-7

No: -

Industrial applicability (IA)

Yes: Claims 1-7

No: -

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

The following documents cited in the Search Report were used to draft the Examination Report:

D1: GB 2356262 A

D2: EP 1146669 A2

D3: US 5022734 A

D4: RU 2142184 C1

D2-D4 define the background art in general.

D1 is most closely related to the present invention as defined in claim 1 and teaches a device for protecting fibre lines against damage by laser radiation, the device comprising an optical fibre section having a variable (with a waist) cladding diameter.

The device according to claim 1 differs from that taught in D1 in that the core of the optical fibre section has a constant diameter throughout the length of said section, and the cladding of the optical

fibre section has at least at one part of length $L \ge 10D$ of said optical fibre section a cross-section parameter d in the range $D < d \le min$ (4D, 40 μ), where D is the mode field diameter.

Analysis of D2-D4 has shown that the aforementioned distinctive features aimed at providing efficient transmission of laser radiation in a communication line at increased laser radiation power without additional optical losses are not taught in D2-D4 either and are non-obvious, consequently, claim 1 and dependent claims 2 to 7 observe novelty and inventive step criteria.

All of claims 1 to 7 observe industrial applicability requirement.







PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

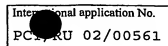
Applicant's or agent's file reference 2420-300315	FOR FURTHER ACTION		Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/m				
PCT/RU2002/000561	26 December 2002 (26.	12.2002)	12 July 2002 (12.07.2002)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04B 10/12, G02B 6/00					
Applicant NAUCHNY TSENTR VOLOKON A	INOI OPTIKI PRI INSTIT I.M. ROSSYSKOI AKADI	UTE OBSC EMII NAU	CHEI FIZIKI IM. PROKHOROVA K		
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant as		by this Intern	national Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including	g this cover s	heet.		
amended and are the basis fo	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a to	otal of sheets.				
3. This report contains indications rela	ating to the following items:				
I Basis of the report	I Basis of the report				
II Priority					
III Non-establishment	of opinion with regard to novelty	y, inventive st	ep and industrial applicability		
IV Lack of unity of inv	vention				
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			nventive step or industrial applicability;		
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand Date of completion of this report					
10 June 2003 (10.06.	2003)	03 Se	eptember 2004 (03.09.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/RU	Autho	rized officer			
Facsimile No.	Teleph	hone No.			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Intern application No.
PCT/RU2002/000561

I. Basis of the report				
1. With regard to the elements of the international application:*				
5	Z t	the inter	mational application as originally filed	ļ
Ī	٦ _t	the desc	cription:	
-		pages	,	as originally filed
	_	pages -	, file	d with the demand
	_	pages	, filed with the letter of	
Г	一 .			
L		the clair		as originally filed
	-	pages pages	, as amended (together with any statemen	
		pages .	, file	ed with the demand
	·	pages	, filed with the letter of	
l		,	•	
1		the drav	_	, as originally filed
		pages		
		pages pages	, filed with the letter of	
١,		-		
	th	ne seque	ence listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
		pages		ed will the demand
		pages	, filed with the letter of	
2.	the int	ternation elemen	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the onal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Into the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the following language	1
	\square		nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	
			nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	odor Dula 55.2 and/
		or 55.3	•	
3.	With prelin	regard	d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application examination was carried out on the basis of the sequence listing:	n, the international
1		contai	ined in the international application in written form.	
1		filed t	together with the international application in computer readable form.	
		furnis	shed subsequently to this Authority in written form.	
			shed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		intern	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the national application as filed has been furnished.	
			statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written furnished.	sequence listing has
4.		The a	amendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
1			the claims, Nos.	
1			the drawings, sheets/fig	
5.		This r	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have be not the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	een considered to go
•	in th	acemen iis repo 70.17).	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Artic ort as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amen	cle 14 are referred to adments (Rule 70.16
1	* Any i	replace.	ement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this repo	rt.

NARY EXAMINATION REPORT



YES

NO

1-7

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
1.	Statement					
	Novelty (N)	Claims	1-7	YES		
		Claims		NO		
	Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES		
		Claims		NO		

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Reference is made to the following documents cited in the search report:

D1: GB 2356262 A

D2: EP 1146669 A2

D3: US 5022734 A

D4: RU 2142184 C1

D2-D4 describe the background art.

Claims

Claims

The prior art closest to the claimed invention according to claim 1 is the device disclosed in D1 for protecting fibre lines from damage by laser radiation, comprising a section of light guide fibre which has a varying cladding diameter (with a waist).

The device according to claim 1 differs from that disclosed in D1 in that the core of a section of light guide fibre has a constant diameter along the entire length of said section, and the cladding of the section of light guide fibre on at least one portion with a length \hat{L} \geq 10·D of said light guide section has a cross-section parameter d within the range D < d \leq min (4D, 40 µm), where D is the mode-field diameter.

The above-mentioned distinguishing features, which are intended to ensure efficient transfer of laser radiation in a communication line without additional optical losses therein when the laser radiation power is

inventive step.

International application No.
PC1 02/00561

increased, are also not known from D2-D4 and are not obvious. Therefore claim 1, and claims 2-7 which are dependent thereon, meet the requirements of novelty and

All the claims 1-7 meet the requirement of industrial applicability.